















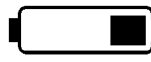




















Sistema de transdutor sem fio para uso fetal **Avalon CTS M2720A**

Avisos e como agir em relação a eles

Avisos da estação-base:  piscando, sozinho ou com luzes em cada um dos lados.  luz apagada/estática ativada.

 se configurado, se ouvirá um alarme sonoro. Pressione  para silenciar.

Avisos do transdutor:  pisca juntamente com o símbolo que representa a origem do problema.

Se receber este aviso...		...proceda da seguinte maneira...
...na estação de base...	...no transdutor...	
   + 		Acople o transdutor para recarregar a bateria ou substitua o transdutor por outro carregado.
   + 	 + 	Se, depois de carregar por 30 minutos, o problema continuar, troque a bateria. (Consulte o <i>Service Guide</i> , somente em inglês).
   + 		Verifique se o transdutor está ativo e dentro do alcance. Verifique a conexão da antena.
  	 + 	Pressione  por dois segundos, para liberar a ranhura bloqueada.
 Exemplo de identificação de leito	 +  + --	Esta ranhura já tem um transdutor ativo (mostrando a identificação 38, neste exemplo).
 Exemplo de identificação do leito	 +  + 16 Exemplo de identificação do leito	Acople este primeiro, para disponibilizar a ranhura. Ou, se o transdutor mostrar uma identificação de leito (16, neste exemplo), devolva-o para a sua estação-base.
	 + 	Chame o suporte técnico (transdutor não pôde ser registrado).
	 + 	Se o transdutor para ECG estiver ativo, conecte o cabo. Coloque o transdutor na ranhura segundo a posição indicada pelo ponto (transdutor está na ranhura incorreta).

Mensagem de erro da estação-base e do transdutor (E0 a E9): Consulte as *Instruções de Uso*

© 1995-2006 Koninklijke Philips Electronics N.V.

Todos os direitos reservados.

Impresso na Alemanha, abril de 2006

Número de publicação M2720-9044B

4512 610 15011



Philips Medizin Systeme Boeblingen GmbH

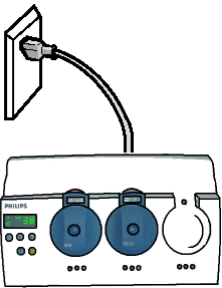
Hewlett-Packard-Str.2

71034 Boeblingen - Alemanha

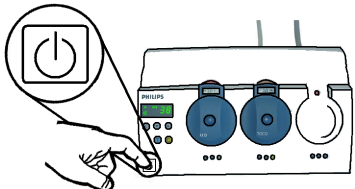
PHILIPS

Sistema de transdutor sem fio para uso fetal **Avalon CTS M2720A**
Guia para Consulta Rápida

1 110 - 240 V CA



2 Ligar

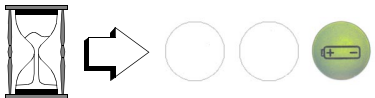


3

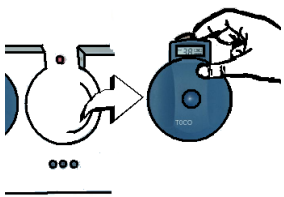
TELE

Verifique se aparece “TELE” no monitor, indicando uma boa conexão com o Avalon CTS

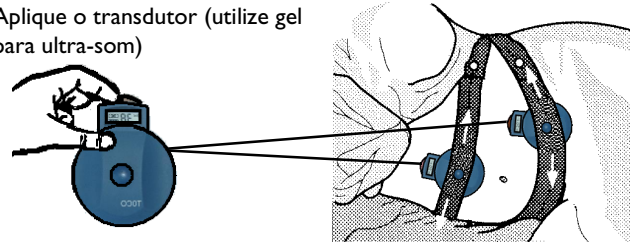
4 Espere a luz de “preparado”




5 Retire o transdutor




6 Aplique o transdutor (utilize gel para ultra-som)




A luz de “preparado” se apaga: se acende a luz de “link com rádio-frequência”




Em seguida, mantenha-o na posição, quando houver um bom sinal:




para monitores Avalon



para monitores Série 50

Passar de monitorização de US para DECG	
1	Acople o transdutor para ultra-som.
2	Quando o LED  da ranhura correspondente a um transdutor de ECG estiver em verde, retire o transdutor.
3	Conecte o cabo adaptador de DECG e o eletrodo de escalpo para uso fetal no transdutor para ECG.
4	Comece a monitorização com DECG.

Passando de monitorização de DECG para ultra-som	
1	Desconecte o cabo adaptador do DECG e o eletrodo de escalpo para uso fetal do transdutor para ECG.
2	Acople o transdutor para ECG.
3	Quando o LED  da ranhura correspondente a um transdutor de ultra-som estiver em verde, retire o transdutor.
4	Comece a monitorização com ultra-som.

Antes de usar o Avalon CTS, desconecte todos os transdutores fetais com fio do monitor.

Dois transdutores ativados transmitindo frequência cardíaca fetal (FHR) para a mesma estação-base geram a mensagem de erro **E9**. Para eliminá-la, acople um transdutor.

Após o uso: limpe os transdutores e acople-os na ranhura correspondente na estação-base.